

Результаты исследования могут быть использованы для разработки и усовершенствования развивающих, профилактических и коррекционных мероприятий при подготовке и психологическом сопровождении сотрудников ОВД.

Куприянов А.
НТУ «ХПИ»

ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕТРАДИЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Земля всегда являлась источником бытия и мудрости, который формировал культуру. Ранние люди хорошо относились к природе, даже обожествляли её. Теперь она стала источником ресурсов, который безнаказанно используется во благо. Но скоро это может закончиться, а человек не сможет жить так, как жил, работать, как работал, мыслить, как мыслил. Эти процессы ознаменуют время, когда нужно будет вернуться к концепции «природа – друг», потому что без этого мы потеряем не только ресурсы, но и природу, которая оберегала нас от поколения к поколению. Это связано с развитием промышленности, экономики, стремлением человека к благам жизни с использованием традиционных источников энергии, традиционных материалов и технологий, что вызывает большое давление на определённые, далеко не бесконечные области энергоресурсов. Среде причиняют большой вред, отбирая у Земли её резервы, накопленные веками. Это и является давлением на окружающий мир, который не может справиться с человеческими потребностями, отходами, непредусмотрительностью. Ограниченность человечества состоит в том, что оно использует одни и те же методы на протяжении веков, например, сжигает топливо для получения энергии. Действительно, зачем людям выдумывать новое, если есть то, что довольно хорошо служит человечеству, несмотря на его большие минусы? Украина является очень энергозатратной страной: все технологии и методы использования ресурсов устарели, не подвергаются такой модернизации, как в европейских странах. Чтобы отопить дом при одинаковых температурах внешней среды и одинаковых площадях в Украине и в Европе, в нашей стране нужно потра-

тить вдвое больше топлива (энергии), чем в Европе. Интеллект и нравственность наших будущих поколений зависит от того, что и как мы эксплуатируем. Поэтому нужно срочно разрабатывать новые технологии, методы их реализации в жизнь, материалы, которые позволят нам использовать возобновляемые источники энергии в полную силу, и тогда нам на помощь придёт природа с её неисчерпаемыми запасами возобновляемой энергии (Солнце, вода, ветер, тепло земли, течения океанов, биохимическая энергия, энергия волны). Но с течением времени появляются такие инновационные идеи, которые сейчас воспринимаются как фантазии ученых.

К сожалению, никто не может всецело внедрить эти технологии сейчас. Мы считаем, что это является следствием многовекового использования природы так, как будто она неисчерпаема, по принципу «после нас хоть потоп». Это и развило наше безразличие к окружающему миру и к тому, как добывается большая часть энергии и как мы её используем. С таким подходом людям придётся изменять свои коренные привычки и отношения, а эти изменения позитивно повлияют не только на экосистему, но и на духовное благо человечества.

Москаленко А.
НТУ «ХПИ»

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ФИЛОСОФИИ

Философия наших дней представляет собой единое целое. Но, как и любое целое, она состоит из частей взаимодополняемых, но абсолютно различных между собой. Знаковые особенности характерны для четырёх наиболее известных школ: феноменологии, герменевтики, постмодернизма и аналитической философии.

Феноменология определяет свою задачу как не имеющее предпосылок описание сознания, которое познает опыт, и выделение в этом сознании сущностных черт. Её основоположник Эдмунд Гуссерль в книге «Логические исследования» выводит основное понятие интенциональности, а в качестве метода осуществления феноменологического исследова-